



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Serielle Timermodule
Kurzbezeichnung des Geräts	LA4DT
Beschreibung der Pole	3P
Produktkompatibilität	4-polig LC1DT20-DT40 3-polig LC1D09-D38

Zusatzmerkmale

Montageort	Oben
[Uc] control circuit voltage	24 - 250 V AC 50/60 Hz 24 - 250 V DC
Steuereingangsspannungsgrenzen	Durch mechanischen Kontakt: 0,8 - 1,1Uc
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1
Anschlüsse - Klemmen	Steuereingang: Stecker 1 Kabel 1 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuereingang: Stecker 1 Kabel 1 mm ² starr mit Aderendhülse Steuereingang: Stecker 2 Kabel 2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuereingang: Stecker 2 Kabel 2,5 mm ² starr ohne Aderendhülse
Elektrische Lebensdauer	30 Mcycles
Timertyp	Einschaltverzögerung
Zeitverzögerungsbereich	25 - 500 s
Rückstellzeit	150 Ms während Zeitverzögerung 50 ms nach Zeitverzögerung
Anzeigen am Gerät	Leuchtet während der Zeitverzögerung
Restspannung Ures	3,3 V
Produktgewicht	0,04 kg

Montage

Normen	IEC 60255-5
Produktzertifizierungen	UL CSA
Schutzart (IP)	IP2entsprichtVDE 0106
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Schutzfunktionen	Durch Varistor integriert
Wärmeableitung	2 W bei 50/60 Hz
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	10 Ms während Zeitverzögerung 2 ms nach Zeitverzögerung

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	50 g
Höhe VPE1	4 cm
Breite VPE1	4,8 cm
Länge VPE1	5 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	70
Gewicht VPE2	3,823 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------